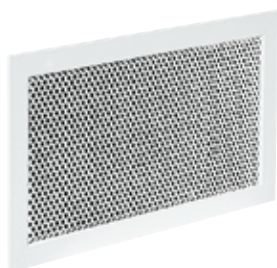


## Grille murale

# 11050017

## SC125 F3 600X300

La grille murale perforée SC 125 assure la reprise d'air dans les installations de ventilation et de climatisation avec une esthétique discrète.



Grille SC 125

### PLUS PRODUIT

- esthétique,
- montage / démontage facile.

### Principes de fonctionnement

La grille murale SC 125 est à tôle perforée avec 45% de surface libre afin d'assurer la reprise d'air. Ses clips F3 permettent un montage / démontage facile dans les plénums ME/MT et contre-cadre F4.

### Description produit

Cette grille murale SC 125 assure la reprise d'air dans les installations de ventilation et de climatisation. Sa construction avec une tôle perforée avec 45% de surface libre et sa finition avec une peinture blanche époxy permettent son intégration discrète sur les murs. De plus, ses clips F3 de série facilitent son montage / démontage dans les plénums ou contre-cadre.

### Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

### Mise en oeuvre

- à positionner au mur,
- grille munie de clips F3 pour un montage / démontage facile dans les plénums ME/MT ou dans le contre-cadre F4.

### Caractéristiques principales

- grille murale perforée avec 45% de surface libre,
- acier avec finition peinture époxy blanc RAL 9003 30%,
- fixation F3 non apparente par clips à friction.
- Gamme dimensionnelle de 75 x 75 à 1 200 x 600 au pas de 25 mm en L.

### Accessoires

Désignations	Références
Contre-cadre F4 600X300	11053775
MEF3 600X300/D250 PLÉNUM PC	11053684
MTF3 600X300/D250 PLÉNUM PA	11053654
MTF3 PLENUM PA	11053703
REGISTRE RECT SGS 600X300	11053255
Plénum ME F3 600x300/D250 PC cfg	11053569
Plénum MT F3 600X300/D250 PA cfg	11053500

### Données générales

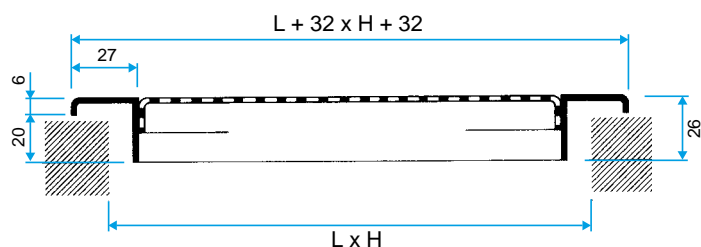
Références	Type de finition	Couleur
11050017	Peinture époxy	Blanc

Grille murale

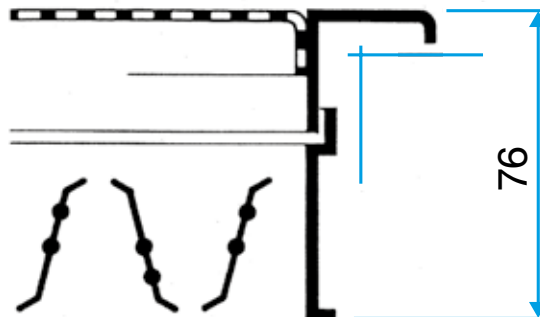
11050017  
SC125 F3 600X300

### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø plénum (mm)
11050017	300	600	250



Grille SC 125 seule



Grille SC 125 avec registre AGB ou SGS monté

### Données aérauliques

Références	Débit de confort pour $L_w < NR 25$ (m <sup>3</sup> /h)
11050017	1200